

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和6年12月分)

JISの受入リスト

12月分(12月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	C0617-1: 電気用図記号－第1部: 概説	日本規格協会
2	C0617-2: 電気用図記号－第2部: 図記号要素, 限定図記号及びその他の一般用途図記号	日本規格協会
3	C0617-3: 電気用図記号－第3部: 導体及び接続部品	日本規格協会
4	C0617-4: 電気用図記号－第4部: 基礎受動部品	日本規格協会
5	C0617-5: 電気用図記号－第5部: 半導体及び電子管	日本規格協会
6	C0617-6: 電気用図記号－第6部: 電気エネルギーの発生及び変換	日本規格協会
7	C0617-7: 電気用図記号－第7部: 開閉装置, 制御装置及び保護装置	日本規格協会
8	C0617-8: 電気用図記号－第8部: 計器, ランプ及び信号装置	日本規格協会
9	C0617-9: 電気用図記号－第9部: 電気通信－交換機器及び周辺機器	日本規格協会
10	C0617-10: 電気用図記号－第10部: 電気通信－伝送	日本規格協会
11	C0617-11: 電気用図記号－第11部: 建築設備及び地図上の設備を示す設置平面図及び線図	日本規格協会
12	C0617-12: 電気用図記号－第12部: 二値論理素子	日本規格協会
13	C0617-13: 電気用図記号－第13部: アナログ素子	日本規格協会
14	H1052: 銅及び銅合金中のすず定量方法	日本規格協会
15	K1102: 工業用液化塩素－塩素含有量の求め方	日本規格協会
16	K1200-1: 工業用水酸化ナトリウム－第1部: 比重又は密度の求め方	日本規格協会
17	K1200-2: 工業用水酸化ナトリウム－第2部: 全アルカリ, 水酸化ナトリウム及び炭酸ナトリウム含有量の求め方	日本規格協会
18	K1200-3-2: 工業用水酸化ナトリウム－第3部: 塩化物含有量の求め方－第2節: ホルハルト改良法, イオンクロマトグラフ分析方法	日本規格協会
19	K1200-4: 工業用水酸化ナトリウム－第4部: 硫酸ナトリウム含有量の求め方	日本規格協会
20	K1200-5: 工業用水酸化ナトリウム－第5部: けい素含有量の求め方－高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本規格協会
21	K1200-6: 工業用水酸化ナトリウム－第6部: 鉄含有量の求め方－原子吸光分析方法, 高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本規格協会
22	K1200-7: 工業用水酸化ナトリウム－第7部: アルミニウム含有量の求め方	日本規格協会
23	K1200-8-1: 工業用水酸化ナトリウム－第8部: カルシウム含有量の求め方－第1節: 原子吸光分析方法	日本規格協会
24	K1200-8-2: 工業用水酸化ナトリウム－第8部: カルシウム含有量の求め方－第2節: 高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本規格協会
25	K1200-9-1: 工業用水酸化ナトリウム－第9部: マグネシウム含有量の求め方－第1節: 原子吸光分析方法	日本規格協会

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和6年12月分)

JISの受入リスト

12月分(12月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	K1200-9-2:工業用水酸化ナトリウムー第9部:マグネシウム含有量の求め方ー第2節:高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本規格協会
27	K1200-10:工業用水酸化ナトリウムー第10部:マンガン含有量の求め方	日本規格協会
28	K1201-1:工業用炭酸ナトリウムー第1部:かさ密度の求め方	日本規格協会
29	K1201-2:工業用炭酸ナトリウムー第2部:250°Cにおける加熱減量及び不揮発物の求め方	日本規格協会
30	K1201-3-1:工業用炭酸ナトリウムー第3部:全可溶性アルカリ含有量の求め方ー第1節:中和滴定法	日本規格協会
31	K1201-3-2:工業用炭酸ナトリウムー第3部:全可溶性アルカリ含有量の求め方ー第2節:電位差滴定法	日本規格協会
32	K1201-4:工業用炭酸ナトリウムー第4部:塩化ナトリウム含有量の求め方ーホルハルト改良法, 電位差滴定法	日本規格協会
33	K1201-5:工業用炭酸ナトリウムー第5部:鉄含有量の求め方ー1, 10-フェナントロリン吸光光度分析方法, 原子吸光分析方法, 高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本規格協会
34	K1201-6:工業用炭酸ナトリウムー第6部:50°Cにおける水不溶物の求め方	日本規格協会
35	K1310-1-1:工業用塩酸ー第1部:全酸性度の求め方ー第1節:中和滴定法	日本規格協会
36	K1310-1-2:工業用塩酸ー第1部:全酸性度の求め方ー第2節:電位差滴定法	日本規格協会
37	K1310-3:工業用塩酸ー第3部:鉄含有量の求め方ー1, 10-フェナントロリン吸光光度分析方法, 電気加熱方式原子吸光分析方法, 高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本規格協会
38	K1310-4:工業用塩酸ー第4部:強熱残分の求め方	日本規格協会
39	L1059-1:繊維製品の防しわ性試験方法ー第1部:水平折り畳みじわの回復性の測定(モンサント法)	日本規格協会
40	L1059-2:繊維製品の防しわ性試験方法ー第2部:しわ付け後の外観評価(リンクル法)	日本規格協会
41	Z2171:熱量測定装置による積雪融解熱流束及び凍結防止熱流束の推定方法	日本規格協会
42	Z9110:照明基準総則	日本規格協会